Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2003-347590

(43)Date of publication of application: 05.12.2003

(51)Int.Cl.

H01L 33/00 H01L 21/205 H01S 5/323

(21)Application number: 2002-155375

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

29.05.2002

(72)Inventor: UEDA TETSUZO

ISHIDA MASAHIRO YURI MASAAKI

(54) FABRICATION METHOD OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a crack in a semiconductor layer when growing the semiconductor layer on a substrate.

SOLUTION: A primary coat 11 having an opening 11a is selectively formed on the principal surface of a substrate 10 composed of sapphire. Then, KrF excimer laser is irradiated onto the primary coat 11 from the surface opposite to the substrate 10's primary coat, thus creating a heat decomposition layer 11b between the primary coat 11 and the substrate 10, which is the lower part of the primary coat 11 pyrolytically decomposed by the laser beam. After that, a semiconductor 12 is selectively grown in a horizontal direction while using the primary coat 11 as a seed crystal with the heat decomposition layer 11b between the substrate 10 and the primary coat 11.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特/第2003 — 347590 (P2003 — 347590A)

(43)公開日 平成15年12月5日(2003,12,5)

(51) Int.Cl. ¹	戴用家[号	FI	ナーマコート*(参考)
HO1L 33/00		HOIL 33/00	C 5F041
21/205		21/205	5 F U 4 S
H 0 1 S 5/323	610	H 0 1 S 5/323	610 5F073

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 14 页)

(21) 出職番号	特職2002-155375(P2002-155375)	(71)出職人	00006.821 松下電器廠業株式会社
(22) 出版日	平成14年5月29日(2002.5.99)		大阪府門其市大字門真1006番地
		(7%)発明者	上田 将三
			大阪府門真市大字門真1006壽地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	石田 過宏
			大阪府門哀市大字門真1006番地 松下鐵器 產業株式会社內
		(74)代理人	10007/931
			介理士 前田 弘 (外7名)
			200 date val household
		1	最終責に続く

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 基板上に半導体欄を成長する際に該半導体欄 にクラックを生じさせないようにする。

【解決手段】 サファイブからなる基板10の主面上に 間口部11 aを育する下地博11を選択的に形成する。 続いて、下地解11に対して基版10の下地梯の反対期 の面からK・FIエキシマレーザ光を照射して、下地帰1 1と基板10との間に下地梯11の下部がレーザ光によ って除分解され熱分解隔11bを形成する、その後、 基板10との間に熱分解隔11bを形成する、その後、 基板10との間に熱分解隔11bを介在させた状態で下 地層11を種結晶として平等体ៅ12を選供的機方向成 長する。



【特許論家の範囲】

【請求項1】 第1の基板の上に、複数の間目離を有する第1の半導体層を選択的に形成する第1の半導体層を選択的に形成する第1の半導体層形成工程と、

前記簿10基級に対して前記録10半線体器の反対側の 面から、前記等10基数の整制帯截よりも小さく直つ前 返第10半線体圏の装制準備よりも大きいエネルギーを 持つ照射主を照射することにより、前記第10半導体層 の少なくとも一部に該第10半線体製が無分解されてな 未発介解例をが成せるなり体制を建て昇く

前記第1の半導体層を積結晶として第2の半導体層を或 長する第2の半導体層成長工程とを備えていることを特 数とする半導体装置の製造方法。

【請求項2】 前記第1の半導体関形成工程は、確認第 1の基板における前記第1の半導体関からの露出部分を 選択的に除去することにより、前記第1の基板の前記器 出部分に清部を形成する工程を含むことを特徴とする請 求項1に記載の半導体認証の製造方法。

【請求項3】 前記第1の半導体圏形成工程は、搬記第 1の半導体圏を組成が互いに異なる複数の半導体層によって構成する工程を含み。

商記第2の半導体階成長工程において、南記第2の半導 体階を、前記第1の半導体層における前記2線数の半導体 欄のうち基板から輸北た位置の半導体層を種結晶として 成長させることを特徴とする請求項1又は2に記載の半 導体装置の製造方法。

【請求項4】 第1の基板の上に、複数の隣日部を有す るマスク膜を選択的に形成するマスク膜形成工程と、

前記第1の基板における前記マスク膜の各開口部からの 露出面上に第1の半導体層を成長する第1の半導体層成 長工程と

前記第1の基根に対して前記第1の半等体場の反対機の 面から、前記第1の基板の禁制等陽よりも小さく且つ前 記第1の半導体層の結局器解よりも大きいエネルギーを 持つ照射光を照射することにより、前記第1の半導体層 の少なくとも一部に該第1の半導体層が熱分解されてな る熱分解解子形成する勢冷極解析法工程と、

前記第1の半導体層を機結晶として第2の半導体層を成 長する第2の半導体層成長工程とを備えていることを特 微とする半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記第1の半導体層成長工程は、前記第 1の半導体層を、前記マスク膜の上にも該マスク膜が部 分的に総出するように成長する工程を含み。

前記熱分解層形成工程の前に、前記マスク概を除去する 工程をさらに備えていることを特徴とする諸求項4に記 載の半導体装置の製造方法。

【請求項6】 前記第1の半導体層成長工程は、前記第 1の半導体層を、前記マスク機の上に該マスク機を覆う 上うに前長する工程を含み

前野熱分解層形成工程の前に 前記第1の半達体器にお

ける前記マスク駅の上側の領域を部分的に斃出した後、 前記マスク腰を除去する工程をさらに備えていることを 特徴とする諸求項4に記載の半薬体装置の製造方法。

【請求項7】 前記マスク製は、酸化シリコン、窒化シ リコン及び酸化亜鉛のうちのいずはか1つからなる単層 酸、又はこれらのうち2つ以上を含む種層膜であること を特徴とする請求項4~6のうちのいずれか1項に記載 の手準体基置の響声方法

【請求項8】 前記第2の半導体層或長工程よりも後

新記第1の基板を前記第1半導体層及び第2の半導体層 から分離する基数分離工程をさらに備えていることを特 後とする請求項1~アのうちのいずれか1項に記載の半 導体装置の製造方法。

【請求項9】 前記基板分離工程において、前記第1の 基板は、前記熱分階電を加熱することによって、又は酸 性溶液により除去することによって分離することを特徴 とする値を収得ない手線体装置の場所方法。

【請求項10】 商記熱分解層形成工程の前又は後に、 商記第10基級と異なる材料からなる第203基級を前記 第204年海休層に貼り合わせる工程をさらに備えている ことを特徴とする請求項1~9のうちのいずれか1項に 記載か半額床装置の製造方法。

【請求項11】 前記第2の半導体欄は能動層を含むことを特徴とする請求項1~10のうちのいずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請主項12】 前記第1の半導体層及び終2の半導体 解は蒙蔽を含む化合物半導体からなることを特徴とする 請求項1~11のうちのいずれか1項に記載の半導体装 激の解治方法

【請求項13】 前記第2の基報は、シリコン、ヒ化ガ リウム、リン化ガリウム、リン化インジウム、炭化シリ コン又は金属からなることを特徴とする請求項10~1 2のうめいずれか1項に記載の半導体装置の製造方

【請求項14】 商記第1の基板は、サファイア、酸化 マグネシウム又は酸化リチウムガリウムアルミニウム (LiGa_{*}A1_{1-y}O₂, 個し、xは0≤x≤1であ

る)からなることを特徴とする請求項1~13のうちの いずれか1項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項15】 前記照射光は、バルス状に発動するレ ーザ光であることを特徴とする請求項1又は4に記載の 半導体装置の製造方法。

【請求項16】 演記照射光は、水縄ランアの総線であることを特徴とする請求項1又は4に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項17】 輸記照射光は、商記第1の基板の適内 をスキャンするように照射することを特徴とする請求項 1又は4に記載の半減体装置の製造方法

【請求項18】 瀬記照射光は、前記第1の基板を加熱

しながら照射することを特徴とする請求項1又は4に記 数の半導体装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、短波長発光ダイオード素干又信無皮長半標体レーザ素子等の半導体装置の 製造方法に関する。

1000021

【従来の技術】製化ガリウム(GaN)を主な組成とする111・分談配(約半率体(1 m GaA1 N) は近い禁動 報館を育していたのめ、青色火以緑色光を歩する可限 域発光ダイオード紫子や相波長半等体レーザ素子といった発光デバイスに応用でき、特に発光ダイオード紫子 は、腹に大型ディスアレイを高号機で実用とおれており、また、銭光材料を制起することで発光する白色発光 ダイオード素子は、現行の照明器具との置き換えが期待 されている。

【0003】また、半導体レーザ素子についても、高密 度で且つ大容量の光ティスク製置用の青紫色半導体レー ザ素子が既にサンプル 目荷及び少量生産レベルにまで達 している。

【0004】これまで、變化物半導体レーザ素子は、致化物半導体が結晶が臨端度が大きいため、集財に耐えうる具角命化が開催であった。そこで、一般に用いられている有機金属気相成長(Metal Orsanic Chemical Vapor Deposition:州のCVD)法において、例えば酸化シリフからなるマスクパターと変化物半導体からなる下地層の上に形成し、形成したマスクパターシからの露出機能と用成長するという選択的横方向成長(Gpi Laki Lateral Deveryouth: ELOG) 法が爆業されている。このELOG法によると、下地層における結晶内臓の影響を受けない横方向成長によって結晶内臓密度が低速を受けない横方向成長によって結晶内臓密度が低速を受けない横方向成長によって結晶内臓密度が低速、表のELOG法によると、下地層における結晶内臓密度が低速、水の100 cm²レベルから10° cm²レベルから10° cm²レベルが大き、皮破寒され、現在では100回期間以上の寿命が得られている。これにより、強化物半導体レー・ザ素子の寿命が持ちれている。

【0005】結晶欠縮密度の低減に加え、半導体レーザ素下の特性を大きく左右するのが共振器とラーのミラー 間の手担性である。このミラー側には一般には機能の時間 関値を用いる。ところが、壁化物半導体はそのエピタキ シャル成長目の蒸板としてサファイアを削いることが多 く、サファイアとその上に成長する監化物半系体とで は、結晶師は、の面方位が近いに30%ではすれるため、サファイアと変化物半導体層との時間面が一致しない。その上、サフェイアは環境が極めて高いため、良好 な時間面と得ることが頻繁である。そこで、劈倒を行か がし、塩素ガス等を用いたドライエッチングによ り急化物に乗体層をエッチングして共振器を単板すること 近も試みられたが、やはり良好な共振器を形成すること 近も試みられたが、やはり良好な共振器を形成すること には解型であり、繊維とすといる確実能を超かたまくか 2.

【9006】現状で最も優れた動作特性を示す望化物半導体レーサ業子は、削速の巨Lの伝法により組品欠陥を 成認し、星つハドライド祭間採送の場合でおって Pase Epitaxy: HVPE)法によって、無塚が100μm 以上の原治等半導体層を押くする。続いて、レーザ構造 を結晶成長にも万様似した機に、サファイケからなる基 数のすべて又はその一部を研究により除まし、最後に動 関を行なって共振器を形成する。このような製造方法を 長ることにより、サファイケからなる基拠の等を受け ることなく、具好な共振器を形成することができ、その 結果、レーザ業子の長寿命化を実現することが可能とな る。

【0007】このように、サファイア基板を発化物半等 体地と分割したり、サファイア基板をできるだけ薄くし たりすると、半導体レーザ業子として良好な共振器を実 現することができる。

【0008】しかしながら、サファイアと鹽化物半導体 とは互いの熱勢振爆数の差によって、一般に成長後には 凸状に反ってしまうため、サファイア基板を研密することにより該基板又はその一部を比較的に大面積で且つ均 一に除去することは困難である。

【0001 そこで、サファイア基板の冷能技術として 爆索を九たのがレーザリフトオフ法と可ばれる毒板分能 技術である、すなわち、発信物半導体層をウァァイア基 板の上に成果した後、該基板の展面から、例えば波長が 248 nmのKr Fr エキシでレーザ光等の、知波長で且 つ高出力のレーザ光を照射することにより、発化物半導 体階からサファイア基板を分割する。このレーザ光は、 かファイア基板を透過して近代半半導体間の外間近傍部の のが角解して、側見ば金属がリウムと激素ガスが生成さ れる、この金属ガリウムを加熱又はウエットエッチング により施士することにより、発化物半導体側の が分解して、例えば金属がリウムと激素ガスが生成さ れる、この金属ガリウムを加熱又はウエットエッチング により能力することにより、発化物半導体側のカロ でより能力することにより、発化物半導体側のウワア イア基板を今時でることがほどとなる、

【9010】また、単編体レーザ素子の特性の向上を包 なために、射線可能な単導体であってサファイアと異な る材料からなる異様素板反位か誤からなる表現に、サフ マイア無板分分置された微性物半導体器(デバイス膜) 移移し巻える(転写、トランスァ)ことも構造されて 切る。このような、レーザ業子構造を構造板に転写する 例が、学術論文"8.5.kong et al. Jan. J. Appl. Phys. vol. 39 p. 1/203 (2000) 「を認識されている。

【0011】ところで、レーザリフトオフ法には、陰化 物事機体解が熱分解され、金属がリウムと同時に発生す る緊集ガスをどのようにして就散させ自っ放出させるか という課題があり、毒板との界面の近常に溜まったガス 正によりレーザ光を照射した後に、強化物半導体脂が成 き飛んだり、クラックが発生したりするという問題があ 8.

【日の12】この問題を解決する方法として、特別20 日1-176813号会報には、幾分解的に発生した設 業方スを進が李拠方法が記載を入ている。具体的に は、前述した日1.0G法等を用いてサファイア基板と登 化物半導体層との間に部分的に空隙(ギャップ)を設 け、発生した等素ガスをこのギャップから逃がす方法で まる。

【0013】以上説明したように、いかゆるELOGは によると、権方向(基板面に平行な方向)に策化物半導 体層を再成長をせることによって結晶欠階電度が延減す る。また、ギャッフを有する葉化物半導体圏に対してレ ーザリフトオフを行なうと、クラックを発生させること なく環化物半導体欄からサファイア基板を分離すること が可能となる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 南記外 幅に記載された従来のELOO法は、レーザ構造に必要 な敷」の以上の観呼に成長した場合に、結乱と隔が低減 されることにより、逆に半導体層中のストレスが増加し て半導体層にクラックが発生してしまうため、厚膜化が 規覧である。

【0015]また、前記税来のレーザリフトオフまはよ 基板と半端体層との間に発生した発素ガスを逃がすに は、ウエハの側面に関ロする期口部のみからては緊発ガ スが十分に複数されないため、ギャッア内のガス圧が高 まってしまい、レーザ光の照射後に半導体層にクラック が発生する。

【0016】このように、結晶が陥の拡減を図るとLO G法には、厚酸化に限界がありクラックが発生しやすい という問題があり、また、レーザリアトオブ法には、発 生する望素ガスにより基板と半導体層との界面のガス圧 が高まり、半導体層にクラックが発生するという問題が ある。

【0017】本発明は、耐記従来の問題に縁み、基板上 に成長する半導体層にクラックを生じさせないようにす ることを目的とする。

100181

【課題を解決するための手段】前記の目的を達成するた か、本売明は、半導体波置の製造方法を、基板上に選択 的に形成した第1の半導体層における基板との間に熱分 階盤を形成し、その後、第1の半導体層を継結晶として 第2の半導体層を形成し、される大橋をとする。

【0019】具体的に、未来明に係る第1の半導体装置 の製造方法は、第1の基板の上に、複数の開口語を有す 表着1の半球状婚を選択的に形成する第1の半球状類形 成工程と、第1の基板の始射常領よりも小さく目つ第1 の電から、第1の基板の始射常領よりも小さく目つ第1 の半導体層の原制器額よりも大きいエネルギーを持つ照 財活を開始を開始することにより、第1の半線体制やかなくと も一部に該第1の半導体層が熱分解されてなる熱分解署 を形成する熱分解層形成工程と、第197半等体層を推結 届として第2の半導体層を成長する第2の半導体層成長 工程とを備えている。

【0020】第1の半導体装置の製造方法によると、第 1の基数の上に、複数の層に部を育する第1の半導体層 を選擇的に形成し、その後、第1の半導体層か少なくと も一部に該第1の半導体層が照射光により終分解されて なる熱力解解を形成する、微いて、第1の半導体層を 輸品として第2の半導体層を成長する。まれにより、既 射光のパワー密度が十分に大きく第1の半導体層の熱分 解によりが形力スが生しる場合であっても、第1の半導 体層は兼度に落煤的に形皮されているか、分解ガス が拡散しやすくなるので、第1の半導体層は割ま第1の美板 との間でタス比が高くなることがなくなり、その結果、 約1の半導体層はラックが生じることがか、

【0021】さらに、第20半環体制は第10半導体制 を種結晶として成長することにより、該第20半導体制 は成長時に格子イ整合又は途部供係数つ港シ影響を受け にくくなるため、第20半導体制の結晶が始常度は低減 を加且の原制化が可能となる。その上、第20半導体制 を第10半等体制がら横方向成長を促進するように形成 すると、第20半導体制における第10半導体制の側口 部の上方部分においては、結晶欠陥密度をより一層低減 することができるは、結晶欠陥密度をより一層低減 することができるは、結晶欠陥密度をより一層低減 することができるは、結晶欠陥密度をより一層低減

【0022】第1の半導体装置の製造方法において、第 1の半導体層形成工管が、第1の基板における第1の半 準体制からの発出部分を選択的に除去することにより、 第1の基板の露出部分に港部を形成する工程を含むこと が好ましい。

【0023】第1の半導体整調の報告方法において、第 1の半導体層等成式程が、第1の半導体層を組成が互い に異なる複数の半導体器によって構成する工程を含み、 第2の半導体層成長工程において、第2の半導体層を 第1の半導体層における複数の半導体層のうち高板から 輸沈た位置の半導体層を軽結晶として成長させることが 材ましい。

 1の基板の上に、複数の期口部を有するマスク観を選択 的に形成し、その後、第1の基板におけるマスク膜の各 閉口部からの露出面上に第1の半導体層を成長する。さ らに、第1の半導体層の少なくとも一部に認業1の半導 体階が駆射状により熱分解されてなる熱分解層を形成す る、これにより、第1の半等体養置の凝造方法と同様 に、照射光のパワー密度が十分に大きく第1の半導体膜 の発分解化より分解ガスが生じる場合であっても、第 の半導体膜に基板上に選択的に形成されているため、分 解ガス内部域とやすくなるので、第1の半導体環境第 の基板との間でガス圧が高くなることがなくなり、本 結果、第1の半導体限にラッマが生じることがなくなり、な 結果、第1の半導体限にラッマが生じることがない。

【0026】さらに、第20半導体層は第10半導体層 を預結品として成長することにより、該第20半導体層 は成長時に指示配合又は途勢性係数の恋恋影響を受け にくくなるため、第20半導体層の結晶な始密度は低減 され且一層態化が可能となると共に、第20半導体層を 着10半等体質から横方時度を促進するように形成す ると、第20半導体層における第10半導体層の網口部 の上方部分においては、結晶火陥密度をより一層低減す ることができる。

【0027】第2の半導体装置の製造方法において、第 1の半導体関皮長工程が、第1の半導体電子マスク膜の 比も1歳マスク膜が部分時に38出するように成長する工 程を含み、第2の半導体装置の製造方法は、熱分解層形 成工程の前に、マスク膜を除去する工程をさらに備えて いることが往といい。

【0028】また、第20半導体装置の製造方法におい、第1の半導体開成長工程が、第1の半導体開をマスク機の上記線でスク機を覆うように成長する工程を含み、熱分解原形式工程の前に、第1の半導体順におけるでスク機の上側の領域を協分的に選出した後、マスク農を除去する工程をさらに備えていることが覚ましい。

【0029】第2の半等体装置の製造方法において、マ スク服が、酸化シリコン、壁化シリコン及び酸化亜鉛の うちのいずれか1つからなる単樹態、又はこれらのうち 2つ以上を含む種類膜であることが好ましい。

【0030】第1又は第2の半導体集置の製造方法は、 第2の半導体階成足工程よりも後に、第1の基板を第1 半導体階及び第2の半導体器から分置する基板分離工程 を含らに構えていることが好ましい。

【0031】この場合に、基板分離工程において、第1 の基板が整分解層を加熱することによって、又は酸性溶 液により除去することによって分離することが好まし

【〇〇 3 2】第1 又は解2の半準体装置の製造方法は、 熱分解解形成工程の解又は後に、第1の基板と異なる村 材からぶる第2の基板を第2の半導体標は貼含わせる 工程を含むに強うていることが遅ましい。

【0033】第1至は第2の半導体装置の整治方法にお

いて、第2の半導体層は能動層を含むことが好ましい。 ここで、能動層とは、例えば、発光ダイオード案子又は 半導体レーザ素子における発光層、又は電子デバイスに おけるキャリアま行線をいう

【0034】第1又は第2の半導体装置の製造方法において、第1の半導体解及び第2の半導体層は強素を含む 化合物半導体からなることが好きしい。

【0035】第1 X付第2の半導体装置の製造方法において、第2 の基拠が、シリコン、七化がりウム、リン化ガリウム、リン化インジウム、炭化シリコン又は金銭からなることが軽ましい。

【0037】第1又は第2の半導体装置の製造方法において、照射光がついス状に発騰するレーザ光であることが好ましい。

【0038】また、第1叉は第2の半導体装置の製造方法において、照射光が水銀ランプの緯線であることが好ましい。

【0039】第1又は第2の半導体機器の製造方法において、照射光は第1の基板の面内をスキャンするように 昭射することが経ましい。

【0040】第1又は第2の半導体装置の製造方法において、無樹光は第1の基板を加熱しながら照射することが軽ましい。

100411

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)本発明の第1の実施形態について図面を参照しながら説明する。 【0042】[対1(a)へ関1(c)は本発明の第1の

【0042】図1(a)~図1(c)は本発明の第1の 実施形態に係る半導体装置の製造方法の工程環の断面構 疲を示している。

(BCI:)をエッチングガスとする反応性イオンエッ

チンク (Reactive Ion Etching: RIE) 法により。下 地種形成層に対してドライエッチングを行なって、図1 (a) に示すように、下地層形成層から、複数の欄口部 11 αを育する平面ストライフ状ズはドット状のパター ンを有する下地層 11を形成する。

【004.41】 次に、図1(6)に示すように、基板10 に対して下地幣11の反対博の面から、バルス状に発版 する成長が248 の mのプー化クリプトン(K・ド)に よるエキシマレーザ光を基板10をスキャンするように 配射する。照射されたレーザ光は、基板10では吸収さ れず、半導体図11で吸収をれる。このと多のレーザス ボットの場所的を発熱により、半等体圏11はその基板 00との弾削において原子内土の結合が助断されて、基 板10と平率体圏11との間に金属ガリウム(Ga)を 全半導体圏11に照射することにより、基板10の上に 成長した半導体圏11は、基板10と四間で原子間の結 合か切断されてがらも、熱外解閉11bにより基板10 と接着されてがらも、熱外解閉11bにより基板10

【604 年5】第1の実施形態において、レーザ光の照射 時に、下地閉11における蒸放10との得確で発生して 変薬(外) ガスは、下地間11の各開口部11 に する側部から機方向(基板面と平行な方向)にも拡散す まため、界面におけるガス肝が高くならず、下地間11 にクラックが発生することがない。なお、窒素ガスを拡 散する(差がす)効果は、ストライブ状のパターンの場 合はパターン解が小さい程大きく、またドット状のパタ ーンの場合はドットの形が小さい異大きい。ここでは、 各パターンの場及び間線を参与 5km としている。

【0046】また、レーザ光の光源には、ドドエキシ マレーザに代えて、液果が355nmのYAG(イット リウム、アルミニウム、ガーキット)レーザの第3高調 波、沢は液形が365nmの小娘ランアの解線を用いて まよい、光源に木線シンフの解線を用いる場合には、出 カ光のパワーではレーザに劣るものの、スポットサイズ を大きくできるため、レーザ光の照射工程を短時間で行 マラことができる。

【0047】また、レーザ光の照射工程において、レーザ光をバルス状に発験するため、レーザ光の出力パワー を善しく解したるとができるので、熱分解解 11 3を確定に形成することができる。また、レーザ光を基板10に対してその個内でスキャンしながら照射するため、基板104倍が比較的に大きい場合であっても、レーザ米のビームをに影響されることがない。

【0048】また、下地層形成層を成長した後、室温にまで冷却する際に生じた深化物学等体とサファイアとの 影響張偏数の恋によるストレスを緩和するために、基板 10を500で程度の温度で加熱すると良い。

【0049】次に、図1(e)に示すように、MOCV D法により、擴方向成長が促進される成長条件で、パタ ーニングされた下地層11を輔結品として、原さかわうな、mの設化がりウム(GaN)からなる半導体間12を選択的に最長さる。ここで、特方刺成長が運造される成長条件とは、例えば差板10及び下地層11の表面における111 無原子の移動加速を十分に大きく保ちながらか、級原子がやすさない条件、すなわちり稼遊と111 抗力を一般原子があると、111 比力値を比較的に小さくするような原料力スの供給条件が、人は通常の電化物半導体の成長温度である100℃~1020℃の温度条件である。

【0050】ここで、半導体層12における下地層11からの横方面成長部分は、該下地層11よりも結晶な箔 からの横方面成長部分は、該下地層11よりも結晶な箔 密度が低速されている。その上、半導体層12における 下地層11の上方に成長した部分においても、下地層1 1は基板10との間に金属ガリワムを含む熱分解層11 bが存生しているため、半準格層12を成失さ事に は、サファイアと輩化ガリウムとの格子不整合及び熱齢 張格敦の途の影響を分けにくくなるので、半導体層12 は下映網11と比べて結晶を影が低速する。

【9051】半導体層12には、pn接合又はpin接合とはpin接合を有する活性層(能動層)を設けても良く、このようにすると、結晶性に優れた活性層を有する発光ダイオード素子以は半導体レー学素子等の発光デバイスを実現することができる。

【00521また、半導体圏12の成長の条件を構方向 成長が支配的となるように設定しているため、半導体圏 12と基取10との間には彼かでギャップが形成され る。従って、図1(c)に示す半導体圏12の成長工程 の級に、例えば塩酸(HCI)等の酸性溶液を用いたっ マットエッサングによって参り解別11と砂泉することも 可能である。なお、再成長した半導体圏12と基板との 間にギャップがほとんど形成されない場合には、レーザ 光を基数10を通して半導体圏12に原射して、半導体 圏12の基板10との界面に新たな熱分解腎を形成した 後れた全熱分解別2とに原射して、半導体 屋12の基板10との界面に新たな熱分解腎を形成した 後、20年級11ととど下、チングに より除去してもよい。

【0053】このように、総総性のサファイアからなる 基板10を分離すると、例えば発光ダイオード等子及は 平導体レーザ業でに適用した場合には、半導体制 2の 上面及び下面の両面に互いに対向するように・問及び 1 側電極を形成することができる。従って、総縁性基板と反対 側の面上に形成する場合と比べて、チップ面積を小さく することができ、且つ直側抵抗を低減することができ

【0054】以上説明したように、第1の実施形態によると、サファイアからなる基板しのの主面上に開口部1 aを、サファイアからなる基板しのの主面上に開口部1 aを有する下地綱11を遊伏的に形成し、さらに下地 網11と基板10との間に下地綱11の下部がレーザ光 によって熱分解等れた熱分解層11 bを形成する、その 、基板10 との間に熱分解層11 bを形成された状態 で下地層11 を機結品として半導体層12 を選択的に横 方向威奏するため、該半導体層12の結晶性が格段に向 上する、さらに、その後、熱分解層11 bをウエットエ ッチングにより能去するがけて、基板10 を半線体層1 2から容易に且つ確実に分割することができる、従っ て、発光デバイスのチップサイズの低減及び高性能化を 図ることができる。

【0055】(第1の実施形態の第1変形例)図2

(a)及び図2(b)は木発明の第1の実施形態の第1 変形例を示している。

【0056】第1変形例では、半導体網12の扱い(ハンドリング)を容易にするために、基板10を分離する 前に、導電性を有する異様基板を半導体網12に貼り合 かける。

【00571程2(a)に示すように、関1(c)に示す等体解12の成長工程の後に、何えば審電性を有するシリコン(S1)からなな原構基板50を、半導体閉12の上間との間に金(An)及びスズ(Sn)を含む延興51を介在させて貼り合かせ、その後裏百度に加熱して、契権基板50及び半導体閉12を右れぞれ金属 腰51との界面部分で合金化する。ここで、スズの代かりにイシジか、(In)を削いても良い。また、異様基板50における半導体閉12との対向面には、あらかじかチタン(Ti)を下地規とする金からなる得限を蒸着法学により報慮しておくとした。

【0058】次に、図2(b)に示すように、例えば塩 酸等の酸性溶液を用いてウエットエッチングによって熱 分解腎 11bを除去することにより、半導体腎 12から 基板 10を分離する。

【0059】第1変形例においては、半導体曜12を導 電性の異種様形50に移し着える(転写する)ため、 到抵抗及い寄生容量を低減でき、デバイスの高性能化を 図ることができる。さらに、 劈問可能な異様生態50に 転写すると、半球体曜12の帰門を容易に存なえるた が、何えば半環体層12の早間を容易に存なえるた は半球体曜12の早間を容易に存なるか、又 は半球体曜12の上にレーザ構造を新たに示波すると、 は10世球体曜12の上にレーザ構造を新たに示波すると、 は10世球体曜12の上にレーザ構造を新たにが成すると、 は10世球体曜12の上にレーザ構造を新たにが成すると、 は10世球体曜12の上にレーザ構造を新たにが可能とな

【0060】(第1の実施形態の第2変形例)図3

(a)及び図3(b)は本発明の第1の実施形態の第2 変形例を示している。

【0061】第2変形例では、半導体圏12のハンドリングを容易にするために、基板10を分離した後に、導業性の興種基板を半導体图12に貼り合わせる。

【0062】まず、図3 (a) に示すように、図1

(c) に示す半導体層12の成長工程の後に、例えば塩 酸等の酸性溶液を用いたウエットエッチングによって熱 分解層11bを除去することにより、半導体層12から 基板10を分離する。

【9063】次に、図3(b)に示すように、例えば準 曜台を育するシリコンからなる異雑基板50を、半等体 曜12の上面との間に金放びスズを含むな展膜51を介 在させて貼り合わせ、その検数百度に加絶して、異種基 板50と半導体層12との対向部分を合金化する。ここ 、スズの代わいにインジウムを用いても良い、また、 異種基数50における下地帯11及び半等体階12との 対向面には、あらかじめキタンを下地膜とする金からな る離解を姿を対策により形象は、たなくと向い、

【0064】第2変形限においては、半導体網12を準 整性の異様基板50に移し替える(転等する)ため、直 列紙抗及び電生容量金銭値でき、デバイスの高性能化を 図ることができる。さらに、戦闘可能な異種無板に転写 すると、半導体網12の期間を容易に行安えるため、円 近ば半端体網12にレー学構造を形成するか、又は半導体関12の上にレー学構造を新たに形成すると、添レー 学構造に良好な共振器を形成するとが可能となる。 [0065](第2の実能形態)以下、本発明の第2の 実施形態について図面を参照しながる説明する。

【9066】図4(a)へ図4(c)は本発明の第2の 実施形態に係る半導体契照の製造方法の工程風の断面構 成を示している。 【9067】まず、例えばMOCVD法により、サファ

イアからなる基板(ウエハ)10の上に 約1000℃ の破長温度で照さが約3μmの簡化ガリウムからなる下 地層形成層を成長する、ここでも、下地層形成層を成長 する前に、約500℃の成長温度で照さが約50 nmの 築化ガリウム又は變化アルミニウムからなるバッファ樹 (図示せず)を成長してもよい。続いて、下地層形成層 の上に、ストライプ状又はドット状のパターンを有する レジストマスク又はニッケル(N1)からなる金属マス ク (図示せず)を形成した後、形成したマスクを用い て、何えば塩化ホウ素をエッチングガスとするRIE 法、又はイオンミリング法により、下地層形成階及び基 板10の上部に対してドライエッチングを行なう。これ により、図4(a)に示すように、下地財形成場から、 複数の期口部11aを有する平面ストライプ状況はドッ ト状のパターンを有する下地照11が形成されると共 に、基板10の上部における下地照11の各期口部11 aからの露出部分に清部10aが形成される。ここで は、各バターンの編及び問題を約ちゅかとしている。 100681次に、図4(b)に示すように、差板10 に対して下地隔11の反対側の前から、バルス状に発稿 する波長が248nmのKrFエキシマレーザ光を基板 10をスキャンするように駆射する。照射されたレーザ 光は、基板10では吸収されず、半導体層11で吸収さ れるため、レーザ光を吸収した部分が局所的に発熱し

て 下伸縦11の基板10との界面に金属ガリウムを含

む舞分解題11bが形成される。

[0069] 第2の実施終修においても、レーザ光の照 射時に、下地層11 における基版10との界面で発生し た窒素ガスは、下地層11 を構成する各パターンの側部 から橋方向にも把散するため、界面におけるガス圧が高 くならず、下地層11 にクラックが発生することがな い、さらに、第2の実施解除においては、基度10にお ける下地層11からの露出部分に溝部10αを設けてい るため、レーザ光の照倒時に発生する空素ガスがより一 脚舷前1をでなっる。

100701また、レーザ光の光源には、ドトドエキシマレーザに代えて、YAGIーザの第3高額成、又は水線ランフの銅線を用いてもい、また、レーザ光の照射工程において、下地層形成層を成長した後、部温にまで冷却する際に生じた強化物平導体とサファイアとの発膨低降数の差によるストレスを緩和するために、基板10を500で観察の温度で加速すると良い。

【0071】次に、図4(e)に示すように、州のCV D法により、機方向成長が促進される成長条件で、パク ニングされた下地所11を積結高として、厚さが約5 μの設能化がりなからなる半導体層12を選択的に成 長する、第2の実施形態においては、基板10の上部に おける下地弾11のをパケーンの地辺部方を限り下げて 溝部10 aを形成しているため、成長する半導体層12 リン下面と基板10の主面との間には、ギャッアが確実に 且つ十分に形成される。低一で、図4(e)に示す半導体層12の成長工程の後に基度10を分層する際に、 は10を半導体層12との間に清緒10の比点とボーッ アが形成されるため、熱分解層11bの酸性溶液による エッチング除去がより一層な弱には一種実に行なえるよ オープ・アルスを

【0072】さらに、蒸板10の上部に講都10 aを数 けているため、第1の実施形態と比べても、半導体増1 2が成長する駅の格予下整合又は熱態が採集の表による 半導体増12中のストレスが続少するので、該半導体増 12の結晶性が改善されると共に、これにより半導体増 12の標準化が可能となる。

【0073】以上説明したように、第2の実施秘鑑によると、サファイアからなる基板10の注面上に閉口部11を資する下地間11を選供的に形成し、さらに基板10の窓出部がは湯部10を形成する。その後、下地111とで表版10を別に下地間11の下部がレーザ光によって恋が解答10を列標間11bを形成する。そので下地間11を可能結合とて半導株間12を選供的に模力向成長するため、流半等株間12の結晶括が消費に向上する。さらに、その後、整ち解媒11bやフェットエ・チングにより散失するだけ、基板10を連続株間2から容易による。さらに、その後、整ち解媒11bやフェットエ・チングにより散失するだけで、基板10を連続株間2から容易に見つ確実に分離することができる。そのような形式を表現した。

及び直列抵抗の低減等の高性能化を図ることができる。 【9074】(第3の実施形態)以下、本発明の第3の 実施形態について図面を参照し会がら該明する。

【0075】図5(a)へ図5(c)は本発明の第3の 実施形態に係る半導体装置の製造方法の工程順の断部構 能を示している。

【0076】まず、例えばMOCVD法により、サファ イアからなる基板(ウエハ)10の上に、約1000% の破長温度で照さが約10 n mの発化ガリウムからなる 第1下地層、厚さが約1µmの際化アルミニウムからな る第2下地層及び輝きが約3ヵmの楽化ガリウムからな る第3下地層を順次或長して下地層形成層を形成する。 ここでも、下地層形成層を成長する前に、約500℃の 成長温度で輝きが約50 nmの縦化ガリウム又は變化ア ルミニウムからなるバッファ獺 (図示せず)を成長して もよい。続いて、下地圏形成圏の上に、ストライブ状又 はドット状のパターンを有するレジストマスク又はニッ ケルからなる金属マスク (陸派せず)を形成した後、形 成したマスクを用いて、例えば塩化ホウ素をエッチング ガスとする以手目法。又イオンミリング法により、下地 網形成層及び基板10の上部に対してドライエッチング を行をう。これにより、図5 (a)に示すように、下地 職形成場から、複数の開口部24aを有する平面ストラ イブ状义はドット状のパターンを有し、第1下地層2 1. 第2下排腦22及び第3下排腳からなる下排腦24 が形成される。ここでは、各パターンの製及び開涮を約 5xmとしている。

【0077】次に、図5(b)に示すように、差板10 に対して下展電24の反対機の曲から、パルス状に発展 する波長が355 nmのYAGレーザの第3高調波光を 基板10をエキャンするように駆射する、現射されたレーザ光は、基板10では吸収されず、第1下地帽21で 吸収されるため、レーザ光を吸収した部分が扇所的に発 続して、第1下地隔21の基例10との界面に金属ガリウムを含む発分解解21aが形成される。

【9078】第3の実験形態においても、レーザ光の個 射時に、下地駅24における基板10との界面で発生し た線素カスは、下地駅24の名間口部244に回する側 部から横方向にも拡散するため、界面におけるガス肝が 高くならず、下地屋24にクラックが毛生することがつ いまた、レーザ光の光部には、YAGレーザの第3高減 数に代えて、KrFエキシマレーザスは水駅ランフの解 線を用いてもよい。また、レーザ光の照料工程におい

て、下地層形成層を成長した後、空温にまで治暦する際 に生じた翌化物半線体とサファイアとの熱勝張係数の差 によるストレスを緩和するために、基板10を500℃ 程度の温度で加熱すると扱い。

【0079】次に、図5(c)に示すように、類0CV D法により、横方向成長が促進される成長条件で、バタ ーニングされた下地階24を種結晶として、厚さが約5 nmの變化ガリウムからなる半線体膜1.2を選択的に成 長する、第3の実験形態においては、下地層24を種結 品として半導体層12を成長する際に、該下地層24を 業化ガリウムからなる第1下地解21、管化アルミニウ ムからなる第2下地層22、及び窒化ガリウムからなる 第3下地層立ちに上り形成している。このため、例えば 半導体膜1つにおける原料のV/田 仕の値を大きぐす ると、すなわち、ガリウム源を通常のV III 比の値よ りも大きくすると、簡化ガリウムからなる第1の下脚層 はその厚さが10 nm程度と小さいので、また、第2の 下地層22は組成にガリウムを含まないので、主に総化 ガリウムからなる第3下地層23の側面から成長する。 その結果、第3下地層23から成長する半導体層12の 下面と基板10の主面との間には、ギャップ22aが確 実に形成される。従って、図5(c)に示す半導体層1 2の成長工程の後に基板10を分離する際に、基板10 と半導体層12との間にキャップ22aが形成されてい ることから。動分解層21aの酸性溶液によるエッチン グ除去がより一層容易に且つ確実に行なえるようにな

【00801以上説明したように、第3の実施形態によると、サファイアからなる薬取10の主血上に、隣口部 24 aを有し、積管する開接間で且いに異なる結成を特つ3層からなる下地間24を選択的に形成する。その後、下地間24と基板10との間に第1下地原21の下部がレーザ光によって熱分解された熱分解者21aを介をせた状態で下地間24の上部の第3下地間23を積結品として半導体間12を選択的に横方向成長するが、該半導体閉12の結晶性が組織に向上する。さらに、その後、熱分解腎21aをウエットエッナングにより除去するだけで、基板10を半導体間12から容易に見いるできる。

【0081】その上、半導体閣12は、基板10の主面との間にギャッア22点が用板されるように成長するため、第10突域能形態と比べて、半導体閣12が成長すると離の指子不整合又は熱鬱蛋低数の差による半導体閣12中のストレスが減少するので、32半導体閣12の結晶性が改善されると共に、これにより半導体閣12の2円銀化が可能となる。後でて、半率体閣12にp1投合(p1 n接合)を含む活性層を形成すると、発光デバイスのチップサイズの低減、及び値列展抗の低減等の高性能化を図ることができる。

【00821なお 第3の実験形態においては、下地層 24を、変化ガリウムから第1の下地層21、空化アル ミロウムからなる第2の下地層22及び繋化ガリウムか ら第3の下地層23の3層構造としたが、これに代え て、厚さが約12mの停催アルミニウムからなる下部下 地層、及び厚さが約32mの停催アルンからなる下部下 下地層の2層構造としてもい。この場合には、例えば 波長が355 nmのYAGレーザの第3高調波光は、鍵 化アルミニウムからなる下部下地層では減収度なれず、鍵 化ガリウムからなる上部下地層で吸収されるため、熱分 解糊は上部下地層の下部に形成されることになる

【0083】(第4の実施形態)以下、本発明の第4の 実験形態について国面を参照しながら説明する。

【0084】図6(a)~図6(d)は本発明の第4の 実施影響に係る半導体装置の製造方法の工程順の断面構 確を示している。

【0085】まず、図6(a)に示すように、例えば気 相堆積法(Chemical Vapor Deposition: CVD) 法によ り、サファイアからなる基板(ウエハ)10の上に、膜 厚が約300 n mの酸化シリコン(S10。)からなる マスク膜形成膜を破膜する。ここでは、原料ガスとし て、例えばモノシラン (SiH。)と酸素(O。)とを 用い、成膜温度は300で程度としている。続いて、リ ソグラフィ法により、マスク膜形成膜の上に、ストライ プ状又はドット状のパターンを有するレジスト膜 (医派 せず)を形成し、形成したレジスト繋をマスクとして、 マスク腰形成膜に対して、例えばフッ化水素酸(HF) をエッチング溶液とするウエットエッチングを行なうこ とにより、図6(a)に示すように、マスク膜形成膜か ら、複数の開口部60aを有する平面ストライプ状义は ドット状のバターンを有するマスク膜60を形成する。 ここでは、各パターンの個及び問題を約5ヵmとしてい

○。 【0086】次に、図6(b)に示すように、例えば州 OCVD法により、基板10におけるマスク酸60の期 日部60からの各端出部分の上に、厚さが約10mm 砂能化ガリンからなる下地第31を成長する。このよ うに、第4の実施形態においては、基板10の主面がほ とんど端出せず、酸化シリコンからなるマスク酸60と 整化カリウムからなる下地解31とにより要かれる。

【9087】次に、図6(c)に示すように、基板10 に対して1地層31の反対側の面から、パルス状に発展 する波長が248 nmのK F アキキシマレーデ先を基板 10をスキャンするように照射する。照射されたレーデ 光は、基板10では吸収をみず、半導体網31で吸収さ れるため、レーザ光を吸収した部分が場所的に発熱し て、下地帽31の基板10との界面に金板ツリウムを合 む熱分階線31aが形成される。ここで、レーザ光の膜 財により下地帽31が分解して生じた盆素ガスを拡散し やすぐするたかに、下地帽31の可能はで成りが成分 使すくするたかに、下地帽31の可能はでなり でスク膜69の上には電化ガリウムが成長していないは が変まりたい。

【0088】なお、レーザ光の光潔には、K・Fエキンマレーザに代えて、YAGレーザの第3高淵波又はオ劇ランプの轉線を用いてもよい。また、レーザ光の瞬射工程において、下地瞬形成層を成長した後、常温にまで治

却する際に生じた誕化物半導体とサファイアとの整額係 係数の差によるストレスを緩和するために、基板 1 0を 500 C程度の温度で加速すると良い。

【6080】次に、図6(d)に示すように、MOCV D法により、権方向或長が促進される成長条件で、選択 的に形成された下地所31を積結晶として、既立が約5 μmの選化がリウムからなる半導体限12を選択的に成 長する。第4の実施制能においては、半等体限12は、 マスク膜60の上面で横方向成長が促進される条件で成 長寺をため、下地層31と比べてその結晶欠陥密度は小 さく立る。

【0090】また、半導体層 12におけるド陸層 31の 上方に成長した部分においても、下地層 31は基板 10 との間に金属がり立んを古た熱介解層 31 a か介をして いるため、半導体層 12 を成長する際には、サファイア と強化がりひとの格子不能会なび熱地駅操物の急の勢 響を受けることがなくなる。その結果、半導体層 12の 結晶性は、下地層 31に熱外解閉 31 a を設けない場合 と比べて失るく改善される。

【9091】続いて、図6(d)に示す半導体層12の 成長工程の検に、例えば越酸とフッ化水素酸との混合溶 液を用いたウエットエッチングによって、熱分解腎31 なとマスク腫60とを除ますることにより、半導体腎1 2から基板10を分解することも可能である。

【0092】以下説明したように、第4の家藤形能によ ると、サファイアからなる基板10の主面上に、棚口部 60 a を有しその上に翌化物半導体が実質的に結晶成長 しないマスク勝60を選択的に形成し、基板10の主節 におけるマスク機60からの露出部分上に、厚さがマス ク膜60よりも小さい變化ガリウムからなる下地層31 を成長する。続いて、下地履31と基板10との間に下 **維勝312の下部がレーザ来によって執分解された執分** 解暦31 aを形成し、続いて、基板10との間に熱分解 **昭31**aを介在させた状態で下地閣31を篠結晶として 半導体層12を凝釈的に構方向成長するため、該半導体 曜12の結晶性が格段に向上する。さらに、その後、熱 分解膜31a及びマスク膜60をウエットエッチングに より除去するだけで、蒸板10を半導体署12から容易 に且つ確実に分離することができる。従って、半導体層 12にpn接合(pin接合)を含む活性器を形成する と、発光デバイスのチップサイズの低減、及び直列抵抗 の低減等の高性能化を図ることができる。

【0093】(第5の実練影態)以下、本発明の第5の 実練影態について国面を参照しながら説明する。

【0094】図7(a)へ図7(d)は本発明の第5の 実施形態に係る半導体質器の製造方法の工程順の断面構 成を示している。

【0095】まず、図7 (a)に示すように、例えばC VD法により、サファイアからなる基板(ウエハ)10 の上に、機學が約300nmの酸化シリコンからなるマ スク製が延騰を成場する。 続いて、リングラフィ法によ り、マスク観形成膜の上に、ストライア状又はドット状 のパターンを有するレジスト膜 (図示せず) を形成し、 形成したレジスト膜をマスタとして、マスク機形拡膜に 対して、例えばフッ化水素酸をエッチング溶液とするウ エットエッチングを行なうことにより、図7(a)に示 すように、マスク膜形成膜がら、液敷の部口部60aを するで不久膜60を形成する。ここでは、各パターンの構 及び間隔は小さい方がことが停ましく、例えば1xm程 使としている。

【0096】次に、207(b)に示すように、例えばは OC VD法により、基板10におけるマスク膜60の開 回路60aかの各番出路からに、厚きがり14mの 繁化ガリウムからなる下地隙32を横方向成長が支配的 となる条件で成長する。このとき、互いに解除する間1 部60aから成長する下地隙32は、マスク膜60の個 側から中央部に向けて成長するが、下地隙32の互いに 対向する側面側土が後しない状態で成長を止める。これ により、マスク膜60の各パターンの上面の中央部分は 露出した状態となる。

【0097】なお、ここでは、下地層32をマスク概6 のの各バターンの上面の中央部分が露出するように結晶 岐長したが、これに代えて、下地層32を基度10の上 にマスク機を響うようには42年頃に成長し、その後、例 支ば尾1巨法により、下地層32におけるマスク膜60 の上側部がに対して道柱的にエッチングを行なうことに より、マスク機60の各バターンの上面の中央部分を露 出してもよい。

【0098】次に、図7(c)に示すように、下地層3 2を選択的に成長した基板10に対して、例えばフッ化 水素酸によるウエットエッチングを行なって、マスク膜 60を除去する。このように、マスク膜60を選択的に 除去すると、下地層32の各バターンの側部に配状部分 が影成されると共に、各パターン調士の間から基板10 の主面が露出する、続いて、基板10に対して下地層3 2の反対側の値から、パルス状に発振する被長が248 nmのKrFエキシマレーザ光を基板10をスキャンす るように照射する、照射されたレーザ光は、基板10で は吸収されず、半導体器32で吸収されるため、レーザ 光を吸収した部分が局所的に発熱して、下地層32の基 板10との界面に金属ガリウムを含む熱分解層32aが 形成される。ここでは、第1~第3の実施形態と同様 に、下地服32における各バターンの傾方が守いている ため、下地層32の熱分解により生じた窒素ガスが拡散 しやすい、その結果、レーザ光の照射時に、半導体照1 2にクラックが発生しにくい構成となっている。

【0099】なお、レーザ光の光源には、KrFエキシマレーザに代えて、YAGレーザの第3高調波又は水銀ランフの輝線を用いてもよい。また、レーザ光の照射工

程において、基板10を500℃程度の温度で加熱する と良い。

【6160】次に、図7(d)に示すように、MOCV D法により、機方向成長が産権される成長条件で、選択 的に形成されて下地層32を積結晶として、厚さが約5 μの2億化がりウムからなる半導体層12を設けのに成 長する、第5の実施形態においては、半導体層12は、 下地層32における側部の定状部分から横方向成長が促 進される条件で成長するため、下地層31と比べてその 結晶欠陥滞放はからなる。

【0101】総いて、図7(4)に示す半海体屋12の 成長工程の他に、例えば塩酸を用いたウエットエッチン グによって、独分解層320を除去することにより、半 海体間12から基板10を分離することも事能である。 このとき、連板10と半線体間12との間にはマスク機 60が輸去されてなるギャップ32bが残るため、第1 の実施財機と比べて、基板10を容易に分離することができる。

【0102】以上説明したように、第5の実験影響によ ると、サファイアからなる基板10の主面上に、欄口部 60aを有しその上に築化物半導体が実質的に結晶成長 しないマスク膜60を選択的に形成し、基板10の主面 におけるマスク機60からの総出部分上に、マスク膜6 0の中央部分を残すように變化ガリウムからなる下地層 3.2を収得する、締いて、マスク腺6.0をエッチングに より除去した後、下地職32と基板10との間に下地廠 32の下部がレーザ光によって熱分解された熱分解層3 2 aを形成し、続いて、基板10との際に熱分解層32 aを介在させた状態で下地層32を種結晶として半導体 署12を選択的に横方向成長するため、該半導体署12 の結晶性が格段に向上する。さらに、その後、熱分解層 3つaをウエットエッチングにより除去するだけで、基 板10を半導体関12から容易に且つ確実に分離するこ とができる。従って、半導体暦12にpn接合(pin 接合)を含む活性層を形成すると、発光デバイスのチッ アサイズの低減、及び直列抵抗の低減等の高性能化を図 ることができる。

【0103】 なお、第4又は第5の実施形態において、 マスフ機らのは、酸化シリコンに限られず、等化シリコン くちよい。入 以は酸性細菌 (フォロ) を用いてもよ く、また、酸化シリコンを含むこれらのうちの2つ以上 からなる機関酸であってもよい。但し、マスク腸らのか ホッチンプ海後として、例えば歌化シリコン場合は熱 リン酸又はフッ化水素酸、また、酸化亜鉛の場合はエホ というように、マスク腸らりを チング海後を送いを繋がある。

【0104】なお、第2一幕5の各実施形態において も、第1の実施形態の第1貨形所以は第2室形所のよう に、基板10を分離する前か又は分離した接に、半導体 欄12にシリコン等からなる軽額基板50を貼り合わせ てもおい

【9105】また、動記の第1〜第5の各実施所態において、サファイアからなる素料10の主命の面方包は特化限定されず、例えば(0001)面等の一般的公面方位でも良く、また、該(0001)面からかすかにオフセットした、いわゆるオフアングルを持つ主面でもよ

【0106】また、基板10の材料はサファイアに限られず。例えば、酸化マアネシウム(MgO)又は酸化リテウムがリカンルまニウム(L1Ga、A1,、O2・0≤x 51)を用いると良い。このようにすると、禁制・準編が大きく且つ結晶性に微れた変化り半導体を形成であるか。高速度化と振動性高度化をが可能となり、電気的及び光学的特性に優れた変性能な青葉色可視域発光素子、すなわち発光ダイオード素子及び半導体レーザ業子を実現することができる。

【0107】また、サファイアからなる基板10に代え て半導体期12を転写する襲縁熱板50にシリコン(S 1)を用いたがこれに限られない。すなわち、主面が (100) 面のヒ化ガリウム (GaAs)、リン化ガリ ウム (GaP)、リン化インジウム (InP) 若しくは 炭化シリコン (SiC)等であって、高温度にドープさ れた低抵抗な半線体基板か、又は網(Cu)等の金属基 板を用いると良い。例えば、シリコン、炭化シリコン及 75金属基板は放発性に優れるため、半適体レーザ素子に 適用した場合には素子の核粉金化を図ることができる。 また、ヒ化ガリウム、リン化ガリウム及びリン化インジ ウムは穀間が容易であるため、穀間時に半篠体層にも良 好な影響面を得られるので、半導体レーザ素子に適用す る場合には、良好な共振器端面を形成することができ る。その結果、レーザ素子のしきい値電流を低減できる ので、レーザ楽子の高性能化が可能となる。

【0108】また、下地臀11、24、31、32及び 半導体臀12は、必ずしもMOCVD法には限られず、 例えば分子線エピクキシー法又はハイドライド気相成長 法で行なってもよい。また、半導体層ごとに成長方法が 費をっていてもよい。

【0109】また、第1-第5の各実練形態において、 半導体関12は、一般式1n, Ga, A 1_{1×x} N (頂 し、x、 6は、0 5x、 y 51, 0 5x + y 51)を発 光層に含むり 6接合(p i n 接合)を含む構成であって も良く、また、半導体圏12の上に、I n, Ga, A 1 1×x Nからなる発光層を含むp n 接合(p l n 接合)を破板により発破してもしい。

【0110】また、下地響11、24、31、3 2におけるバッファ層(初期成長型)は繁化がリウムス位強化アルミニウムに限られず、一般式 1 n₂ c a₂ 入 1_{1-n-x} N (但し、u、vは、0 ≤ u、v ≤ 1、0 ≤ u + v ≤ 1) からなる薬化物半導体であればよい。

【発明の効果】本発明に係る半線体装置の懸造方法によ ると、昭射光のパワー密度が十分に大きく第1の半導体 脳の熱分解により分解ガスが生じる場合であっても、第 1の半導体層は基板上に搬択的に形成されているため、 分解ガスが拡散しやすくなるので、第1の半導体層は第 1の影響との間でガス圧が高くかることがなくかり そ の結果 第1の半減体膜にクラックが生じることがな br.

【0112】さらに、第2の半導体層は、基板との間に 独分解辩を存在させた第1の半導体期を継続品として成 長することにより、該第2の半導体層は成長時に格子不 整合又は熱趣限係数の等の影響を受けにくくなるため、 第2の半導体層の結晶欠陥密度は低減されて厚膜化が可 能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)~(c)は本発明の第1の実施形態に係 る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面別であ

【図2】(a)及び(b)は本発明の第1の実験形態の 第1 変形側に係る半線体装置の製造方法を示す工程類の 構成断個図である。

【図3】(a)及び(b)は本発明の第1の実施形態の 第2変形例に係る半導体装置の製造方法を示す工程順の 構成断面図である。

【図4】(a)~(c)は本発明の第2の家論影能に係 る半導体終置の製造方法を示す工程順の構成断面図であ

【図5】(a)~(c)は本発明の第3の実験形解に係 る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面間であ 8.

【図6】(a)~(d)は本発明の第4の家舗形態に係 る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成期所対であ 8.

【図7】(a)~(d)は本発明の第5の実施影態に係 る半導体装置の製造方法を示す工程順の構成断面図であ 25.

【符号の説明】

10 基板(第1の基板)

10a 湯潔

下排閥(第1の半藤休僧) 1 1

111a 離口熱

116 熱分解層

12 半導体圏 (第2の半導体層)

2.1 第1下地層

21 a 熱分解層

2.2 第2下地腦 22a ギャップ

23 第3下胂附

24 下推順(第1の半導体層)

24a 間口部 下地層(第1の半導体層) 31

31a 熱分解層 32 下地閣(第1の半導体層)

32a 熱分解器

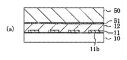
325 ギャッチ

50 異種基板 (第2の基板)

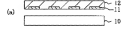
51 金属膜 60 マスク際

60a 際口部

11221

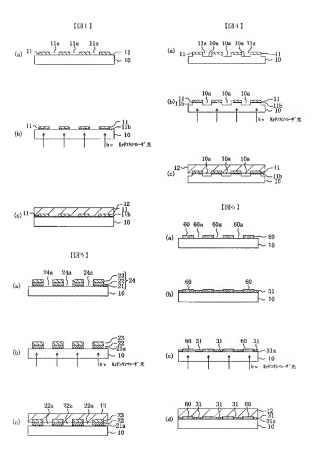


[[3]3]

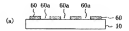


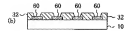


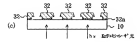


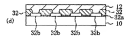


[图7]









フロントページの続き

(72)発明者 油利 正昭

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 F ターム(参考) 5F041 AA40 CA33 CA34 CA40 CA46 CA65 CA77 FF01 FF11 SF045 AA04 AB14 AB14 AF07 AF09 B813 CA10 CA12 D869 HA08 5F073 B804 CA02 CE04 CE05 DA05 DA35 EA39